PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-175487

(43) Date of publication of application: 14.07.1995

(51)Int.CI.

G10K 11/178 B60R 11/02

F16F 15/02 G10K 11/16

(21)Application number: 05-318055

(71)Applicant: MAZDA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

17.12.1993

(72)Inventor: NAKAO NORIHIKO

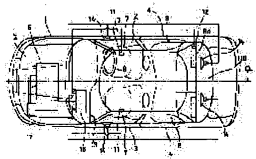
UCHIDA HIROSHI HIROKAWA MASATO

(54) DEVICE FOR REDUCING VIBRATION OF VEHICLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve a noise reduction effect for a car room while reducing a cost of a vibration reduction device and an operation amount by using the irreducible minimum number of microphones for the vibration reduction device for a vehicle providing the microphones detecting the vibration in a prescribed position in the car room and generating a reversed sound signal for reducing a noise in the car room based on a noise signal outputted from the microphones and outputting to a speaker.

CONSTITUTION: In the case that a 4-cylindered engine 6 is loaded in the lateral placement state for the body 1, a pair of front part microphones 11 are arranged on left and right both side positions of the front part in the car room 2, and a rear microphone 12 is arranged on the rear part in the car room 2 and on the right side position becoming a diagonal position in the car room 2 for the left side microphone 11 placing on the front part in the car room 2 respectively, and the microphones 11, 12 are



arranged corresponding to the positions where a noise level in the car room 2 become higher respectively.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-175487

(43)公開日 平成7年(1995)7月14日

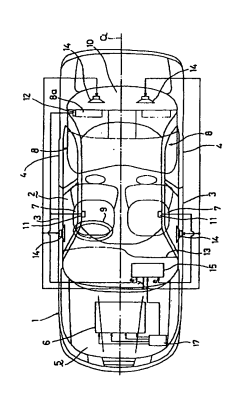
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
G10K 11/178	_						
B60R 11/02	В	7146-3D					
F16F 15/02	В	91383 J					
			G 1 0	K 11/ 16		Н	ŀ
						J	
		審査請求	未請求 諸	背求項の数12	OL	(全 14 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平5-318055		(71) 出題	質人 000003	137		
	•			マツダ	株式会	生	
(22)出願日	平成5年(1993)12月17日			広島県	安芸郡	存中町新地 3 社	番1号
			(72)発明	明者 中尾	憲彦		
						存中町新地33	番1号 マツダ
			İ	株式会			
			(72)発明				
			(10)			ない おおおお はっぱ	番1号 マツダ
				株式会		ו ט פא ושאנייין ינין	H 1 1 1 1 7 7
			(72) 発明				
			(72) 光明			h-i-medrib n s	dia
						付甲町新地3~	番1号 マツダ
				株式会			
			(7A) APB	十年年 人用	前田	弘 (外24	ድ ነ

(54) 【発明の名称】 車両の振動低減装置

(57)【要約】

【目的】 車室2内の所定位置での振動を検出するマイ クロフォン11, 12を設け、このマイクロフォン1 1, 12から出力される騒音信号に基づいて車室2内の 騒音を低減するための反転音信号を生成してスピーカ1 4に出力するようにした車両の振動低減装置に対し、必 要最小限の数のマイクロフォン11.12を使用して、 振動低減装置のコストダウンや演算量の低減等を図りつ つ、車室2に対する騒音低減効果を向上させる。

【構成】 車体1に対し4気筒エンジン6が横置き状態 に搭載されている場合に、車室2内前部の左右両側位置 に1対の前部マイクロフォン11,11を、また車室2 内後部でかつ上記車室2内前部に位置する左側マイクロ フォン11に対し車室2内で対角位置となる右側位置に 1つの後部マイクロフォン12をそれぞれ設置すること で、車室2内での騒音レベルが高くなる位置に対応して それぞれマイクロフォン11、12を配置する。



【特許請求の範囲】

[請求項]] 車室内に設置され、該設置位置での振動 を検出する振動検出手段と、

1

上記振動検出手段での検出情報に基づいて車室内の振動 を低減するための制御信号を出力する制御手段と、

上記制御手段からの制御信号を受けて振動を発生する振 動発生手段とを備えた車両の振動低減装置において、

上記振動検出手段は、車室内前部の左右両側位置に設置 された前部振動検出手段と、車室内後部であってかつ上 記車室内前部に位置する左右の前部振動検出手段のいず 10 れか一方に対し車室内で対角位置となる位置に設置され た後部振動検出手段とからなることを特徴とする車両の 振動低減装置。

【請求項2】 請求項1記載の車両の振動低減装置にお いて、

車両は、車体に4気筒エンジンをクランク軸が車幅方向 に延びるように横置き状態に搭載したものであり、

後部振動検出手段は、車体左側の前部振動検出手段に対 し車室内で対角位置となる右側位置に設置されていると とを特徴とする車両の振動低減装置。

【請求項3】 請求項1記載の車両の振動低減装置にお いて、

制御手段は、振動検出手段から出力される振動信号を、 振動検出手段で検出される振動が低減されるよう振動発 生手段から振動検出手段までの振動伝達特性に基づいて 補正して、制御信号を生成するように構成されているも のであることを特徴とする車両の振動低減装置。

【請求項4】 請求項1記載の車両の振動低減装置にお

制御手段は、振動源の振動周期信号に基づいてリファレ 30 動発生手段とを備えた車両の振動低減装置において、 ンス信号を生成するリファレンス信号生成手段を備え、 該リファレンス信号生成手段で生成されたリファレンス 信号を、振動検出手段で検出される振動が低減されるよ う振動発生手段から振動検出手段までの振動伝達特性に 基づいて補正して、制御信号を生成するように構成され ているものであることを特徴とする車両の振勁低減装

【請求項5】 請求項2記哉の車両の振動低減装置にお

前部振動検出手段は、前席の車両外側位置に設置されて 40 れ、 いることを特徴とする車両の振動低減装置。

【請求項6】 車体に4気筒エンジンをクランク軸が車 幅方向に延びるように横置き状態に搭載した車両の車室 内に設置され、該設置位置での振動を検出する振動検出

上記振動検出手段での検出情報に基づいて車室内の振動 を低減するための制御信号を出力する制御手段と、

上記制御手段からの制御信号を受けて振動を発生する振 動発生手段とを備えた車両の振動低減装置において、

置に設置された前部振動検出手段と、車室内後部であっ てかつ上記車室内前部左側に位置する前部振動検出手段 に対し車室内で対角位置となる右側位置に設置された後 部振動検出手段とを含んでなることを特徴とする車両の 振動低減装置。

2

【請求項7】 請求項6記載の車両の振動低減装置にお いて、

振動検出手段は、車室内前部の左右両側位置に設置され た前部振動検出手段と、車室内後部であってかつ上記車 室内前部両側に位置する前部振動検出手段に対しそれぞ れ車室内で対角位置となる左右両側位置に設置された後 部振動検出手段とからなることを特徴とする車両の振動 低減装置。

【請求項8】 車室内に設置され、該設置位置での振動 を検出する振動検出手段と、

上記振動検出手段での検出情報に基づいて車室内の振動 を低減するための制御信号を出力する制御手段と、

上記制御手段からの制御信号を受けて振動を発生する振 動発生手段とを備えた車両の振動低減装置において、

20 上記振動検出手段は、車室内前部の左右両側位置に設置 された前部振動検出手段からなることを特徴とする車両 の振動低減装置。

【請求項9】 車体に4気筒エンジンをクランク軸が車 幅方向に延びるように横置き状態に搭載した車両の車室 内に設置され、該設置位置での振動を検出する振動検出

上記振動検出手段での検出情報に基づいて車室内の振動 を低減するための制御信号を出力する制御手段と、

上記制御手段からの制御信号を受けて振動を発生する振

上記振動検出手段は、車室内前部の左右両側位置の何れ か一方に設置された前部振動検出手段と、車室内後部で あってかつ上記車室内前部に位置する前部振動検出手段 に対し車室内で対角位置となる位置に設置された後部振 動検出手段とからなるととを特徴とする車両の振動低減 装置。

【請求項10】 請求項9記載の車両の振動低減装置に おいて.

前部振動検出手段は、車室内前部の左側位置に設置さ

後部振動検出手段は、車室内後部で上記前部振動検出手 段に対し車室内で対角位置となる右側位置に設置されて いることを特徴とする車両の振動低減装置。

【請求項11】 車体に4気筒エンジンをクランク軸が 車両前後方向に延びるように縦置き状態に搭載した車両 の車室内に設置され、該設置位置での振動を検出する振 動検出手段と、

上記振動検出手段での検出情報に基づいて車室内の振動 を低減するための制御信号を出力する制御手段と、

上記振動検出手段は、少なくとも、車室内前部の左側位 50 上記制御手段からの制御信号を受けて振動を発生する振

(3)

動発生手段とを備えた車両の振動低減装置において、 上記振動検出手段は、車室内前部の左右両側位置に設置 された前部振動検出手段と、車室内後部であってかつ上 記車室内前部に位置する前部振動検出手段に対しそれぞ れ車室内で対角位置となる左右両側位置に設置された後 部振動検出手段とからなることを特徴とする車両の振動 低減装置。

3

【請求項12】 車体に4気筒エンジンをクランク軸が 車両前後方向に延びるように縦置き状態に搭載した車両 の車室内に設置され、該設置位置での振動を検出する振 10 動検出手段と、

上記振動検出手段での検出情報に基づいて車室内の振動 を低減するための制御信号を出力する制御手段と、

上記制御手段からの制御信号を受けて振動を発生する振 動発生手段とを備えた車両の振動低減装置において、

上記振動検出手段は、車室内前部の左右両側位置に設置 された前部振動検出手段と、車室内後部の左右中央位置 に設置された後部振動検出手段とからなることを特徴と する車両の振動低減装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、車両において振動源 からの振動とは逆位相の反転振動を振動発生手段で発生 させて振動を車室内の所定の振動低減箇所にて低減する ための振動低減装置に関し、特に、振動を検出する検出 手段の配置レイアウトに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、この種能動型の車両用振動低 減装置として、例えば特表平1-501344号公報に 開示されるように、車載エンジンの騒音を低減する場合 30 に、エンジンで発生する騒音に対応したリファレンス信 号を発生させるリファレンス信号発生器と、このリファ レンス信号発生器で発生したリファレンス信号から逆位 相でかつ同振幅の反転音信号を生成する適応フィルタ と、この適応フィルタで生成された反転音信号を受けて 車室内に反転音を発生するスピーカと、車室内において 騒音を低減すべき振動低減位置に配置され、該振動低減 位置での空気の振動を検出するマイクロフォンと、この マイクロフォンにより検出される音が低減されるよう上 記適応フィルタのフィルタ係数をLMS(Least Mean S 40 ストダウンや演算量の低減等を図りつつ、車室に対する quare Method=最小自乗法)のアルゴリズムで逐次更新 するアルゴリズム演算手段とを備えたものが知られてい る。

【0003】すなわち、上記リファレンス信号発生器に おいて、エンジン振動に対応するイグニッションパルス 信号を検出し、このイグニッションパルス信号からデジ タル信号としてのリファレンス信号を発生させる。との リファレンス信号は適応フィルタに入力され、との適応 フィルタにおいてリファレンス信号のゲインや位相等が 調整されて、マイクロフォンの配置位置でエンジン騒音 50 段と、この振動検出手段での検出情報に基づいて車室内

とスピーカで発生した音とが互いに打ち消しあうような 反転音信号が生成され、との反転音信号はスピーカに出 力されて該スピーカから上記反転音が出力される。

【0004】また、上記リファレンス信号はLMSアル ゴリズム演算手段にも入力され、この演算手段におい て、マイクロフォンから出力される信号のレベルが低く なるように上記適応フィルタのフィルタ係数を逐次更新 して最適化するようになっている。

【0005】一方、本出願人は、前に、所定の振動低減 位置にマイクロフォン等の振動検出手段を、またこの検 出手段とは異なる位置にスピーカ等の振動発生手段をそ れぞれ配置しておき、振動検出手段で検出された振動信 号を、振動発生手段と検出手段との間の振動伝達特性に 基づいて逐次加工して振動低減信号を生成し、との信号 を振動発生手段に出力するようにしたものを提案してい る (特願平4-32217号明細書及び図面参照)。

【0006】そして、この提案の振動低減装置による と、上記の従来例に比べ、マイクロフォン等の振動検出 手段が検出した振動を加工するので、振動低減ための演 20 算量が少なくて済み、振動レベル全体を低減することが できる利点がある。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような 車両の振動低減装置においては、従来は車室内に居る乗 員の各々に対し有効な振動低減効果が得られれば良いと の考えから、一般に、振動低減位置を各乗員の左右の耳 近傍に設置し、例えば上記提案例のものでは前席及び後 席におけるヘッドレストの左右両側に振動検出手段とし てのマイクロフォンを設置することが行われている。

【0008】しかしながら、このように各乗員の耳近く に振動検出手段を設置すると、4人の乗員を設定したと きには、それに対する振動検出手段の設置数は8個とな り、その分、コストが増大するとともに、振動低減制御 のための情報の演算量も多くなり、改善することが望ま しい。

【0009】本発明は斯かる点に鑑みてなされたもの で、その目的は、上記のような各種の振動低減装置にお ける振動検出手段の設置位置を適正に設定することによ り、必要最小限の数の振動検出手段を使用して装置のコ 振動低減効果を向上させることにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成すべ く、この発明では、本発明者らの実験及びそのデータの 鋭意検討の結果、車室における振動レベル分布に差があ ることを見出だし、その振動レベルに対応した好適な位 置に振動検出手段を設置するようにした。

【0011】具体的には、請求項1の発明では、車室内 に設置され、該設置位置での振動を検出する振動検出手 (4)

6

の振動を低減するための制御信号を出力する制御手段 と、との制御手段からの制御信号を受けて振動を発生す る振動発生手段とを備えた車両の振動低減装置が前提で ある。

【0012】そして、上記振動検出手段は、車室内前部の左右両側位置に設置された前部振動検出手段と、車室内後部であってかつ上記車室内前部に位置する左右の前部振動検出手段のいずれか一方に対し車室内で対角位置となる位置に設置された後部振動検出手段とからなる構成とする。

【0013】請求項2の発明では、請求項1の車両の振動低減装置において、車両は、車体に4気筒エンジンをそのクランク軸が車幅方向に延びるように横置き状態に搭載したものとし、後部振動検出手段は、車体左側の前部振動検出手段に対し車室内で対角位置となる右側位置に設置する。

【0014】請求項3の発明では、請求項1の車両の振動低減装置において、制御手段は、振動検出手段から出力される振動信号を、振動検出手段で検出される振動が低減されるよう振動発生手段から振動検出手段までの振 20動伝達特性に基づいて補正して、制御信号を生成するように構成されているものとする。

【0015】一方、請求項4の発明では、請求項1の車両の振動低減装置において、制御手段は、振動源の振動周期信号に基づいてリファレンス信号を生成するリファレンス信号生成手段を備え、該リファレンス信号生成手段で生成されたリファレンス信号を、振動検出手段で検出される振動が低減されるよう振動発生手段から振動検出手段までの振動伝達特性に基づいて補正して、制御信号を生成するように構成されているものとする。

【0016】請求項5の発明では、請求項2の車両の振動低減装置において、前部振動検出手段は、前席の車両外側位置に設置する。

【0017】請求項6の発明では、車体に4気筒エンジンをクランク軸が車幅方向に延びるように横置き状態に搭載した車両の車室内に設置され、該設置位置での振動を検出する振動検出手段と、この振動検出手段での検出情報に基づいて車室内の振動を低減するための制御信号を出力する制御手段と、この制御手段からの制御信号を受けて振動を発生する振動発生手段とを備えた車両の振 40動低減装置が前提である。

【0018】そして、上記振動検出手段は、少なくとも、車室内前部の左側位置に設置された前部振動検出手段と、車室内後部であってかつ上記車室内前部左側に位置する前部振動検出手段に対し車室内で対角位置となる右側位置に設置された後部振動検出手段とを含んでなるものとする。

【0019】請求項7の発明では、請求項6の車両の振動低減装置において、振動検出手段は、車室内前部の左右両側位置に設置された前部振動検出手段と、車室内後

部であってかつ上記車室内前部両側に位置する前部振動 検出手段に対しそれぞれ車室内で対角位置となる左右両 側位置に設置された後部振動検出手段とからなるものと する。

【0020】請求項8の発明では、請求項1の発明と同じ前提の車両の振動低減装置において、振動検出手段は、車室内前部の左右両側位置に設置された前部振動検出手段からなるもののみとする。

[0021]請求項9の発明では、請求項6の発明と同 じ前提の車両の振動低減装置において、振動検出手段 は、車室内前部の左右両側位置の何れか一方に設置され た前部振動検出手段と、車室内後部であってかつ上記車 室内前部に位置する前部振動検出手段に対し車室内で対 角位置となる位置に設置された後部振動検出手段とから なるものとする。

【0022】請求項10の発明では、請求項9の車両の振動低減装置において、前部振動検出手段は、車室内前部の左側位置に設置する。一方、後部振動検出手段は、車室内後部で上記前部振動検出手段に対し車室内で対角位置となる右側位置に設置する。

【0023】請求項11の発明では、車体に4気筒エンジンをクランク軸が車両前後方向に延びるように縦置き状態に搭載した車両の車室内に設置され、該設置位置での振動を検出する振動検出手段と、この振動検出手段での検出情報に基づいて車室内の振動を低減するための制御信号を出力する制御手段と、この制御手段からの制御信号を受けて振動を発生する振動発生手段とを備えた車両の振動低減装置が前提である。

[0024]そして、上記振動検出手段は、車室内前部 の左右両側位置に設置された前部振動検出手段と、車室 内後部であってかつ上記車室内前部に位置する前部振動 検出手段に対しそれぞれ車室内で対角位置となる左右両側位置に設置された後部振動検出手段とからなるものとする。

[0025]請求項12の発明では、請求項11の発明と同じ前提の車両の振動低減装置において、振動検出手段は、車室内前部の左右両側位置に設置された前部振動検出手段と、車室内後部の左右中央位置に設置された後部振動検出手段とからなるものとする。

0 [0026]

【作用】上記の構成により、請求項1の発明では、車室内に設置された振動検出手段により該検出手段の設置位置での振動が検出され、制御手段において振動検出手段での検出情報に基づいて車室内の振動を低減するための制御信号が生成されて振動発生手段に出力され、この制御信号を受けた振動発生手段の振動と振動源からの振動とが相殺されて車室内の振動が低減される。

[0027]その場合、車室内の振動レベルは、例えば 図6~図9に示すように、車室内前部の左右両側位置

右両側位置に設置された前部振動検出手段と、車室内後 50 と、車室内後部であってかつ上記車室内前部の左右両側

位置に対し車室内で対角位置となる位置のレベルが他の 位置よりも高い特性を有する。そして、この振動レベル の高い車室内前部の左右両側位置に対応して前部振動検 出手段が、また同様に車室内後部であってかつ上記車室 内前部に位置する左右の前部振動検出手段のいずれかー 方に対し車室内で対角位置となる位置に後部振動検出手 段がそれぞれ設置されているので、これら振動レベルの 高い位置での振動を効果的に低減することができる。

【0028】しかも、上記振動検出手段は、車室内前部の左右両側位置と、車室内後部の左右一側の位置とに設 10置すればよいので、その数は3つで済み、制御手段で各振動検出手段からの情報に基づいて演算する演算量も少なくなり、コストダウン化を図ることができる。

【0029】請求項2の発明では、車両が、車体に4気筒エンジンを車幅方向に横置き状態に搭載されたものであるので、このエンジン振動の車体への入力点が車体の左右中心線から外れた両側になって、車体に対し捩じりの振動モードが励起され、例えば車室内において前部の左右両側位置と後部の特に右側位置との振動レベルが他の位置よりも高くなる。そして、後部振動検出手段が、上記車体左側の前部振動検出手段に対し車室内で対角位置となる右側位置に設置されているので、振動検出手段は、上記車室内において前部の左右両側位置と後部の右側位置との振動レベルが他の位置よりも高い位置に設置されることとなり、少ない数の振動検出手段で有効な振動低減効果が得られる。

【0030】請求項3の発明では、制御手段において、振動検出手段から出力される振動信号が、振動検出手段で検出される振動が低減されるよう振動発生手段から振動検出手段までの振動伝達特性に基づいて補正されて制 30 御信号が生成され、との制御信号により振動発生手段が駆動される。このととにより、制御手段で車室内の振動を低減するための制御信号を具体的に生成することができる

【0031】請求項4の発明では、制御手段により、そのリファレンス信号生成手段において振動源の振動周期信号を基にリファレンス信号が生成され、該リファレンス信号生成手段で生成されたリファレンス信号が、振動検出手段で検出される振動が低減されるよう振動発生手段から振動検出手段までの振動伝達特性に基づいて補正 40されて制御信号が生成される。このことにより、制御手段で制御信号を具体的に生成することができる。

【0032】請求項5の発明では、前部振動検出手段が前席の車両外側位置に設置されているので、車室内前部の左右両側位置に設置される前部振動検出手段の具体的な設置位置が得られる。

【0033】請求項6の発明では、上記請求項1の発明 と、車室内後部であってかつ上記車室と同様に、振動検出手段によりその設置位置での振動が 前部振動検出手段に対し車室内で対象 にそれぞれ設置されているので、少なに基づいて車室内の振動を低減するための制御信号が生 50 段で有効な振動低減効果が得られる。

成されて振動発生手段に出力され、との制御信号を受けた振動発生手段の振動と振動源からの振動とが相殺されて車室内の振動が低減される。

【0034】このとき、車両は車体に4気筒エンジンを車幅方向に横置き状態に搭載したものであるので、上記した如く、この4気筒エンジンの振動により車体に対し 捩じりの振動モードが励起され、エンジンが所定の回転域にあるときに、車室内において特に前部の左側位置と後部の右側位置との振動レベルが他の位置よりも高くなる。そして、振動検出手段は上記振動レベルが高くなる、少なくとも車室内前部の左側位置と車室内後部の右側位置とに設置されているので、少ない数の振動検出手段で有効な振動低減効果が得られる。

[0035]請求項7の発明では、前部振動検出手段が車室内前部の左右両側位置に、また後部振動検出手段が、上記前部振動検出手段に対しそれぞれ車室内で対角位置となる車室内後部の左右両側位置にそれぞれ設置されているので、横置きエンジンの振動による車体の捩じりモードにより車室内前部及び後部の各々の左右両側で20振動レベルが高くなっている場合に、この振動レベルの高い部分にそれぞれ振動検出手段を設置でき、少ない数の振動検出手段で有効な振動低減効果が得られる。

【0036】請求項8の発明では、請求項1の発明と同様に、振動検出手段によりその設置位置での振動が検出され、制御手段において振動検出手段での検出情報に基づいて車室内の振動を低減するための制御信号が生成されて振動発生手段に出力され、この制御信号を受けた振動発生手段の振動と振動源からの振動とが相殺されて車室内の振動が低減される。

【0037】そのとき、上記振動検出手段は、車室内前 部の左右両側位置に設置されているので、エンジン振動 により車体の所定の振動モードが励起されて、車室内前 部の振動レベルが高くなっている場合に、その振動レベ ルの高い部分に対応して振動検出手段を設置でき、少な い数の振動検出手段で有効な振動低減効果が得られる。 【0038】請求項9の発明では、請求項1の発明と同 様に、制御手段において振動検出手段での検出情報に基 づいて車室内の振動を低減するための制御信号が振動発 生手段に出力され、との制御信号を受けた振動発生手段 の振動と振動源からの振動とが相殺されて車室内の振動 が低減される。車両は車体に4気筒エンジンを車幅方向 に横置き状態に搭載したものであるので、上記の如く、 例えば車室内において前部の左右両側位置と後部の左右 両側位置との振動レベルが他の位置よりも高くなる。そ して、上記振動検出手段は上記振動レベルが高くなる位 置を含んだ、車室内前部の左右両側位置の何れか一方 と、車室内後部であってかつ上記車室内前部に位置する 前部振動検出手段に対し車室内で対角位置となる位置と にそれぞれ設置されているので、少ない数の振動検出手

(6)

【0039】請求項10の発明では、振動検出手段は車 室内前部の左側位置と、との前部振動検出手段に対し車 室内で対角位置となる車室内後部の右側位置とに設置さ れているので、この振動検出手段の設置位置を車室内に おいて振動レベルが高くなる前部の左側位置と後部の右 側位置とにさらに適正に対応させることができ、より一 層の振動低減効果が得られる。

【0040】請求項11の発明では、請求項1の発明と 同様に、制御手段において振動検出手段での検出情報に 基づいて車室内の振動を低減するための制御信号が振動 10 発生手段に出力され、との制御信号を受けた振動発生手 段の振動と振動源からの振動とが相殺されて車室内の振 動が低減される。車両は車体に4気筒エンジンを車両前 後方向に縦置き状態に搭載したものであるので、エンジ ン振動の車体への入力点が車体の左右中心線上になっ て、車体に対し曲げの振動モードが励起され、例えば車 室内において前部の左右両側位置と後部の左右両側位置 との振動レベルが他の位置よりも高くなる。そして、振 動検出手段は、上記振動レベルの高い位置、つまり車室 内前部の左右両側位置と、車室内後部でかつ上記車室内 20 前部に位置する前部振動検出手段に対し車室内で対角位 置となる左右両側位置とにそれぞれ設置されているの で、この振動検出手段の設置位置が振動レベルの高い位 置に対応し、縦置きエンジンの車両に対し少ない数の振 動検出手段で車室内の振動低減効果が有効に得られる。 【0041】請求項12の発明では、車体に4気筒エン ジンを車両前後方向に縦置き状態に搭載した車両におけ る車室内前部の左右両側位置と車室内後部の左右中央位 置とにそれぞれ振動検出手段が設置されているので、車 とが高くなる振動レベルの分布特性に対し振動検出手段 の設置位置を対応させるととができ、縦置きエンジンの 車両に対しさらに少ない数の振動検出手段で有効な振動 低減効果が得られる。

[0042]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明

(実施例1)図1は本発明の実施例1に係る車両用振動 低減装置の全体構成を示す。この振動低減装置は、車両 (自動車) に搭載されたエンジンの騒音を低減するため 40 のものであり、この実施例ではエンジンが周期的な騒音 (振動)を発生する振動源とされる。

【0043】図1において、1は車両の車体、2は車体 1の前後中央部に位置する車室、3,4は車室2を開閉 する前後のドアである。5は車体1前部に位置するエン ジンルーム、6はエンジンルーム5内にクランク軸(図 示せず)が車幅方向に延びるように配置されて車体1に マウント支持された振動源としての直列4気筒エンジン である。上記車室2内の前側には左右1対の前席7.7 が、また後側には左右2つの後席8、8がそれぞれ設置 50 【0049】図5に示すように、上記コントローラ15

されている。9は車室2内前部の右側に設置されたステ アリングホイールである。

【0044】車室2内には車室2内部の騒音(振動)を 検出する振動検出手段としてのマイクロフォン11,1 1. 12が設置され、本発明の特徴は、このマイクロフ ォン11、11、12の設置位置にある。すなわち、と の実施例では、マイクロフォン11, 11, 12は、左 右1対の前部マイクロフォン11,11と1つの後部マ イクロフォン12との3つで構成され、前部マイクロフ ォン11,11は、車室2内前部の左右両側位置であっ て前席7,7の車両外側位置、具体的には左側前部マイ クロフォン11にあっては助手席側前席7の左側位置 に、また右側前部マイクロフォン11にあっては運転席 側前席7の右側位置にそれぞれ図2に示すように車体1 のルーフ面に取り付けられて設置されている。

【0045】一方、後部マイクロフォン12は、車室2 内後部でかつ上記車室2内前部に位置する左側前部マイ クロフォン11に対し平面視した車室2内で対角位置と なる右側位置に例えば右側後席8におけるヘッドレスト 8 a の右側部に取り付けられて設置されている。

【0046】上記左右の前側ドア3,3の車室2内側 面、及び車室2後端のバッケージトレイ10の左右両側 にはそれぞれ車室2内に音を発生させる振動発生手段と しての4個のスピーカ14,14,…が配置され、これ ら4個のスピーカ14、14、…はオーディオ用として 兼用されている。

【0047】上記スピーカ14、14、…及びマイクロ フォン11,11,12は、助手席側の左側前席7前方 のインストルメントパネル13内に配置したコントロー 室内において前部の左右両側位置と後部の左右両側位置 30 ラ15に接続されている。また、このコントローラ15 による騒音制御システムとオーディオシステムとの作動 を切り換えるための操作スイッチ(図示せず)が例えば 車室2の車体ルーフ部分に配置されている。そして、車 室2内の騒音と各スピーカ14から発せられる音との合 成音を各マイクロフォン11,12で検出し、そのマイ クロフォン11, 12から出力される振動信号としての マイク信号eをコントローラ15に入力するとともに、 各スピーカ14ヘマイク信号 e とは逆位相のスピーカ信 号y(制御信号)を出力することにより、各マイクロフ ォン11,12の位置で各スピーカ14からの反転音を エンジン騒音と干渉させて、各マイクロフォン!!, 1 2により検出されるエンジン騒音を低減するようにして いる。

> 【0048】上記エンジンルーム5内にはエンジン6の イグニッションパルス信号を検出するイグニッションバ ルス検出器17が配置され、この検出器17は、図示し ないがエンジン6の各気筒の点火プラグにディストリビ ュータを介して点火電圧を送る I Gコイルの 1 次側から の点火信号を検出する。

は、デジタル信号処理によりマイク信号eとは逆位相の スピーカ信号yを出力する制御手段を構成する制御ブロ ック21を有し、との制御ブロック21の入力段には各 マイクロフォン11,12からのマイク信号 eを増幅す るマイクアンプ22と、マイク信号eを濾波するローバ スフィルタ23と、マイク信号eをデジタル信号に変え るA/D変換器24とが接続されている。一方、制御ブ ロック21の出力段にはスピーカ信号yをアナログ信号 に変えるD/A変換器25と、スピーカ信号yを濾波す るローパスフィルタ26と、スピーカ信号yを増幅する 10 スピーカアンプ27とが接続されている。上記制御ブロ ック21、各A/D変換器24及び各D/A変換器25 の作動はサンプリングクロック発生部28で発生したサ ンプリング周期信号により互いに同期して行われる。

11

【0050】また、コントローラ15には、上記イグニ ッションパルス検出器17からのイグニッションパルス 信号を波形整形する波形整形器18と、との波形整形さ れた信号からエンジン6の回転周期を計測するエンジン 回転周期測定回路19とが設けられ、この周期測定回路 19の出力信号は制御ブロック21に入力される。

【0051】図4は制御ブロック21の構成を機能的に 示したものであり(尚、説明の簡単化のためにスピーカ 14及びマイクロフォン11, 12はそれぞれ1個とし ている)、制御ブロック21では、エンジン回転周期測 定回路19からの信号により、スピーカ14へのスピー カ信号yのベクトルの周期を調整するとともに、スピー カ14及びマイクロフォン11, 12間の音の伝達特性 としてのインパルス応答の行列を時系列に変換する。さ らに、インパルス応答の時系列とマイクロフォン11. 12からのマイク信号eとでベクトルを逐次最適化し、 その後、このベクトルを時系列に変換してスピーカ信号 yとし、スピーカ14に出力する。さらに、スピーカ1 4はスピーカ信号yを反転音(アンチ騒音)として再生 する一方、マイクロフォン11、12はエンジン騒音と 反転音とが互いに打ち消し合って振動エネルギーが低減 した騒音を検出し、この結果をマイク信号eとして制御 ブロック21に入力する。以上のベクトルの最適化処理 及びその時系列への変換処理を繰り返して、スピーカ信 号yのベクトルを逐次最適化し、最終的にマイク信号e の値が0となるようにスピーカ信号yのベクトルを設定 40 する。

【0052】上記制御ブロック21の動作について図3 を用いてさらに詳細に説明する。 との制御ブロック21 は、リングの大きさで決定される個数のデータを格納す るインバルス応答波形データ用及びスピーカ信号yの出 力波形データ用の各リング状データ構造31,32を有 し、インバルス応答波形データ用リング状データ構造3 1に各スピーカ14から各マイクロフォン11, 12ま での音のインバルス応答波形データ(伝達特性データ)

ピーカ信号yの一波長に相当する出力波形データをそれ ぞれ格納して、それらのデータを周期的に繰り返して使 用するようになっている。すなわち、マイク信号eの波 形データは、収束係数乗算回路33にて収束係数α(0 <α<1)の係数が掛けられた後、インパルス応答波形 データ用リング状データ構造31に格納されている、各 スピーカ14から各マイクロフォン11,12までの音 のインパルス応答波形データに掛け合わせて、出力波形 データ用リング状データ構造32に少しずつ蓄積しなが らスピーカ信号yとして逐次出力させることにより、ス ピーカ信号yを、各スピーカ14と各マイクロフォン1 1,12との間の音の伝達特性に基づいてエンジン回転 周期によって決定される必要な遅延を与えて各スピーカ 14に出力し、このマイク信号 e の遅延によりマイク信 号eとは逆位相のスピーカ信号yとする。

【0053】また、制御ブロック21には、上記エンジ ン回転周期測定回路19からの周期信号によりエンジン 回転周期に応じてリング状データ構造32の大きさ(デ ータ個数)を変えて出力波形を伸縮させ、出力波形周期 20 を調整する出力波形周期調整器34(図4中、ベクトル yの周期調整器と同じもの)が設けられている。

【0054】次に、上記実施例の作用について説明す る。操作スイッチにより騒音制御システムを作動させる と、基本的に、車室2内の各マイクロフォン11,12 により騒音が検出され、との各マイクロフォン11,1 2から出力されたアナログ信号からなるマイク信号 e は それぞれマイクアンプ22により増幅された後、A/D 変換器24によりデジタル変換されてコントローラ15 に入力される。とのマイク信号 e の波形データは、コン 30 トローラ15の制御ブロック21においてエンジン回転 周期測定回路 19から出力された信号に応じて大きさが 設定されるリング状データ構造32に逐次格納され、所 定の時間遅れをもって上記データ構造32から出力され る。このことで、各マイクロフォン11,12により検 出される騒音を低減させるためのスピーカ信号yとし て、エンジン騒音とは逆位相で同じ振幅の反転音信号が 各スピーカ14と各マイクロフォン11,12との間の 音の伝達特性を基に生成され、このデジタル信号からな るスピーカ信号yはD/A変換器25によりアナログ信 号に変換された後、スピーカアンプ27により増幅さ れ、各スピーカ14に出力される。この各スピーカ14 からの反転音と上記エンジン騒音とが各マイクロフォン 11, 12の設置箇所で互いに打ち消し合い、このこと で各マイクロフォン11,12により検出される騒音が 低減される。

【0055】この場合、車体1に4気筒エンジン6をク ランク軸が車幅方向に延びるように横置き状態に搭載し た車両においては、図1に示す如く、エンジン6の2次 不釣合による振動の車体1への入力点がエンジン6の左 を、また出力波形データ用リング状データ構造32にス 50 右両端部の位置つまり車体1の左右中心線CLから外れ (8)

14

た位置になり、車体1に対し捩じりの振動モードが励起 される。そして、この捩じりの振動モードに起因して、 図6~図9に示すように、車室2内において前部の左右 両側位置と後部の左右両側位置との騒音レベルが他の位 置よりも高くなる特性が生じる。

【0056】尚、図6はエンジン回転数が3000~3 500rpmのときの車室2内の音圧分布を、また図8 は同3500~4000 rpmのときの音圧分布をそれ ぞれ具体的に示したものであり、横軸が車両の前後及び 左右方向であり、縦軸が音圧の高さを示している。

【0057】また、図7は上記エンジン回転数が300 0~3500rpmのときの車室2内の音圧分布を、ま た図9は3500~4000гpmのとき音圧分布をそ れぞれ具体的に等高線で示したものであり、+の記号は 騒音レベルの山つまり音圧モードの腹を、また一の記号 は騒音レベルの谷つまり音圧モードの節をそれぞれ示 す。

【0058】そして、上記騒音レベルの高い車室2内前 部の左右両側位置にそれぞれ前部マイクロフォン11. マイクロフォン12が設置されているので、とれら3つ のマイクロフォン11,11,12の設置位置が騒音レ ベルの高い位置に略正確に対応することとなり、よって 車室2内で本来は騒音レベルが高くなる位置での騒音レ ベルを良好に低減することができる。

【0059】しかも、こうしてマイクロフォン11.1 1,12が車室2内前部の左右両側位置と車室2内後部 の右側位置とに設置されるので、その必要な数は3つで 済むとともに、制御ブロック21でのスピーカ信号yの 生成のための演算量も少なくなり、これらにより、3つ 30 という必要最小の数のマイクロフォン11.11.12 でコストダウン化を図りつつ、車室2内の騒音を有効に 低減することができる。

【0060】図10は以上の実施例1の構成を持つ振動 低減装置による車室2内の騒音低減効果を具体的に調べ たものであり、図10(a)は前席7でのエンジン回転 数に応じた騒音レベルの特性を、また図10(b)は後 席8での同特性をそれぞれ示す。また、比較例として8 個のマイクロフォンを4つの座席7,7,8,8の乗員 の耳近傍に設置したときの同特性を併せて示している。 この図10によると、8個のマイクロフォンを使用する 比較例に比べ、車両の前席7及び後席8の何れにおいて も騒音レベルが低下しており、特に、比較例では大きな 低減効果を期待できなかった、エンジン回転数が350 Orpm及び4000rpmでの騒音レベルを確実に低 減できることが判る。

【0061】尚、後部マイクロフォン12は、車室2内 後部の右側位置に代えて、右側前部マイクロフォン11 に対し車室2内で対角位置となる左側位置に設置しても よい。

【0062】(実施例2)図11及び図12は実施例2 を示し(尚、図5と同じ部分については同じ符号を付し てその詳細な説明は省略する)、騒音低減のための最適 化演算処理の方式を代えたものである。

【0063】すなわち、この実施例では、コントローラ 15のブロック構成は図12に示すとおりであり(尚. この図12及び後述の図11では、説明の簡単化のため にマイクロフォン11, 12及びスピーカ14をそれぞ れ1つとしている)、コントローラ15には、エンジン 10 回転周期測定回路19にて測定されたエンジン回転の周 期に基いてエンジン6の振動に関連するリファレンス信 号を生成するリファレンス信号生成器20が設けられて

【0064】また、制御ブロック21は、A/D変換器 24から出力されるマイク信号 e に基いて各スピーカ1 4を駆動制御する制御信号としてのスピーカ信号 y を生 成するもので、そのスピーカ信号yの生成のアルゴリズ ムとして、LMS(最小自乗法)の適応アルゴリズムが 用いられる。この最小自乗法の適応アルゴリズムを用い 11が設置され、同様の車室2内後部の右側位置に後部 20 た制御ブロック21の内部構成を図11に示す。同図に おいて、36は上記リファレンス信号生成器20により 生成されたリファレンス信号の位相及びゲインを調整し てスピーカ信号yを生成するデジタルフィルタからなる 適応フィルタ、37はデジタルフィルタで、とれは、制 御ブロック21のスピーカ信号 yの出力により各スピー カ14から車室2内に反転音が出力され、この車室2内 への反転音が各マイクロフォン11, 12で検出されて そのマイク信号eが制御ブロック21に入力されるまで の音の伝達特性Hをモデル化したものである。38は、 収束係数乗算回路33で各マイクロフォン11.12か 5のマイク信号eに収束係数 α (0< α <1) が乗算さ れたマイク信号eに対し上記デジタルフィルタ37を通 過したリファレンス信号を掛け合わせて、上記適応フィ ルタ36のフィルタ係数を逐次更新する信号を出力する 乗算器である。そして、各マイクロフォン11、12か らのマイク信号 e 及び収束係数 α に基いて適応フィルタ 36のフィルタ係数を更新してスピーカ信号 y を適宜調 整し、該スピーカ信号yで各スピーカ14を制御して、 そのスピーカ14からの発生音の位相及び振幅をエンジ 40 ン6からの騒音と逆位相で同振幅とし、車室2内の騒音 を低減するようになされている。

> 【0065】そして、この実施例においても、上記実施 例1と同様に、車室2内に3つのマイクロフォン11. 11,12が設置されている(図1参照)。

【0066】したがって、この実施例においては、エン ジン6が運転状態にあるとき、その点火信号がコントロ ーラ15に入力され、そのエンジン回転周期測定回路1 9でエンジン6の回転周期が計測され、リファレンス信 号生成器20において、上記回転周期信号を基にエンジ 50 ン回転周期に対応したリファレンス信号が生成され、と

のリファレンス信号は制御ブロック21に入力される。 制御ブロック21では、リファレンス信号の位相及びゲ インが適応フィルタ36で調整されてスピーカ信号yが 生成され、このスピーカ信号yはD/A変換器25でア ナログ信号に変換された後に各スピーカ14に出力さ れ、該スピーカ14からエンジン騒音とは逆位相で同振

幅の反転音が発生する。

15

【0067】また、これと同時に、車室2内の騒音が各 マイクロフォン11,12により検出され、この各マイ クロフォン l l , l 2 からのマイク信号 e は A / D変換 10 器24でデジタル信号に変換されて制御ブロック21に 入力される。との制御ブロック21では、入力されたマ イク信号 e に収束係数乗算回路 3 3 で収束係数αが掛け 合わされ、次いでデジタルフィルタ37を通過したリフ ァレンス信号と乗算器38において掛け合わされる。そ して、この乗算器38の出力信号により、上記各マイク ロフォン11, 12にて検出されるマイク信号eの自乗 和が最小になるようにLMSアルゴリズムにより上記適 応フィルタ36のフィルタ係数が逐次更新され、この適 eが低減されるようにリファレンス信号の位相及びゲイ ンが逐次調整されて最適化される。このことで、各スピ ーカ14により発生した反転音は各マイクロフォン1 1、12の位置でエンジン6からの騒音と互いに打ち消 し合って、該各マイクロフォン11,12で検出される エンジン騒音を低減することができる。

【0068】したがって、との実施例においても、上記 実施例1と同様の作用効果を奏することができる。

【0069】(実施例3)図13は実施例3を示し、マ わち、この実施例では、上記実施例1と同様に、車室2 内前部の左右両側位置に前部マイクロフォン11,11 が設置されている。

【0070】また、車室2内後部であってかつ上記前部 マイクロフォン11、11に対しそれぞれ車室2内で対 角位置となる左右両側位置に1対の後部マイクロフォン 12, 12が設置されている。その他の構成は実施例1 と同様である。

【0071】したがって、この実施例の場合、前部マイ クロフォン 1 1 , 1 1 が車室 2 内前部の左右両側位置 に、また後部マイクロフォン12,12が、前部マイク ロフォン11,11に対しそれぞれ車室2内で対角位置 となる車室2内後部の左右両側位置にそれぞれ設置され ているので、横置きエンジン6の振動による車体1の捩 じりモードにより車室2内前部の左右両側及び後部の左 右両側側で騒音レベルが高くなっている場合に、さらに 車室2内後部の左側位置にも後部マイクロフォン12を 設置でき、4つのマイクロフォン11,11,12,1 2を使用しつつ、車室2内の騒音をさらに効果的に低減 することができる。

【0072】(実施例4)図14は実施例4を示し、マ イクロフォン11,12の数を2つとしたものである。 すなわち、この実施例では、車室2内前部の左側位置に 1つの前部マイクロフォン11が、また車室2内後部で あってかつ上記車室2内前部左側に位置する前部マイク ロフォン11に対し車室2内で対角位置となる右側位置 に1つの後部マイクロフォン12がそれぞれ設置され て、マイクロフォン11、12の数は2つとされてい る。

【0073】との実施例の場合、4気筒エンジン6が車 体1に車幅方向に横置き状態に搭載されているので、上 記した如く、この4気筒エンジン6の振動により車体1 に対し捩じりの振動モードが励起され、エンジン回転数 が所定回転数 (例えば4000 г р m) にある状態で、 車室2内において前部の左側位置と後部の右側位置との 騒音レベルが他の位置よりも高くなる。そして、マイク ロフォン11, 12は上記騒音レベルが高くなる、少な くとも車室2内前部の左側位置と車室2内後部の右側位 置とに設置されているので、2つという極めて少ない数 応フィルタ36のフィルタ係数の更新によりマイク信号 20 のマイクロフォン11,12で有効な騒音低減効果が得 られる.

> 【0074】尚、前部マイクロフォン11を車室2内前 部の右側位置に、また後部マイクロフォン12を前部マ イクロフォン11に対し車室2内で対角位置となる左側 位置にそれぞれ設置することもできる。

【0075】(実施例5)図15は実施例5を示し、2 つのマイクロフォン11,11を車室2内前部の左右両 側位置のみに設置したものである。との実施例では、マ イクロフォン11,11が車室2内前部の左右両側位置 イクロフォン 1 1 、 1 2 を 4 つとしたものである。すな 30 に設置されているので、エンジン振動により車体 1 の所 定の振動モードが励起されて、車室2内前部の騒音レベ ルが高くなっている場合に、その騒音レベルの高い部分 に対応してマイクロフォン11、11を設置でき、少な い数のマイクロフォン11,11で有効な騒音低減効果 が得られる。

> 【0076】尚、との実施例において、エンジン6はそ のクランク軸が車体 1 前後方向に延びるように縦置き状 態とされていてもよい。

【0077】(実施例6)図16は実施例6を示し、以 40 上の各実施例では、基本的にエンジン6を横置き状態と しているのに対し、との実施例では、4気筒エンジン6 は、そのクランク軸が車体1前後方向に延びるように配 置されて車体1にマウント支持されている。

【0078】そして、車室2内の騒音を検出するマイク ロフォン11, 11, 12は3つとされ、前部マイクロ フォン11,11は実施例1と同様に車室2内前部の左 右両側に1対設置されているのに対し、後部マイクロフ ォン12は1つとされて車室2内後部の左右中央位置、 具体的にはバッケージトレイ10の左右中央部分に設置 50 されている。その他は実施例1と同様に構成されてい

る。

【0079】したがって、との実施例においては、車体 1に4気筒エンジン6を車両前後方向に縦置き状態に搭 載した車両では、横置き状態と異なり、エンジン6両端 から車体1へ入力される振動の入力点が何れも車体1の 左右中心線 C L 上になり、このことから車体 1 に対し曲 げの振動モードが励起され、その結果、車室2内におい て前部の左右両側位置と後部の左右両側位置との騒音レ ベルが他の位置よりも高くなる。そして、この騒音レベ ルが高い、車室2内前部の左右両側位置と車室2内後部 10 の左右両側の中央たる中央位置とにそれぞれマイクロフ ォン11、11、12が設置されているので、車室2内 において騒音レベルが高くなる位置にマイクロフォン1 1,11,12の設置位置を略対応させることができ、 縦置きエンジン6の車両に対し3つという少ない数のマ イクロフォン11、11、12で有効な騒音低減効果が 得られる。

17

【0080】(実施例7)図17は実施例7を示し、上 記実施例6と同様に、車体1に4気筒直列エンジン6を 縦置き状態に搭載している車両に対し、車室2内前部の 20 前部マイクロフォン11、11については実施例6と同 じであるが、後部の後部マイクロフォン12, 12につ いては左右両側に設置して、マイクロフォン11,12 の数を合計4個とし、騒音レベルの高い部分に正確に対 応させたものである。

【0081】したがって、この実施例の場合、マイクロ フォン11,12の位置が車室2内前後の騒音レベルの 高い4箇所に正確に対応しているので、上記実施例6に 比べ、より一層有効な騒音低減効果が得られる。

を低減するようにしているが、この発明は、車室2内の 振動を低減する場合にも適用することができる。

[0083]

【発明の効果】以上説明した如く、請求項1の発明によ ると、車両の車室内所定位置での振動を検出する振動検 出手段を設け、制御手段においてとの振動検出手段での 検出情報に基づいて車室内の振動を低減するための制御 信号を生成して振動発生手段に出力するようにした車両 の振動低減装置に対し、上記振動検出手段を、車室内前 部の左右両側位置と、車室内後部でかつ上記車室内前部 40 に位置する左右の前部振動検出手段のいずれか一方に対 し車室内で対角位置となる位置とに設置したことによ り、車室内で振動レベルが高くなる位置にそれぞれ振動 検出手段を設置することができ、必要最小限の振動検出 手段の数で制御演算量を少なくしてコストダウン化を図 りながら、車室内の振動レベルの高い位置での振動を効 果的に低減することができる。

【0084】請求項2の発明によると、車体に4気筒エ ンシンを車幅方向に横置き状態に搭載した車両に対し、

検出手段に対し車室内で対角位置となる右側位置に設置 したことにより、横置き状態のエンジンの振動で車体に 励起される捩じりの振動モードにより振動レベルが高く なる、車室内において前部の左右両側位置と後部の特に 右側位置との位置にそれぞれ振動検出手段を設置すると とができ、横置きエンジン車両における車室内の振動レ ベルの特性に対し、少ない数の振動検出手段で有効な振 動低減効果が得られる。

【0085】請求項3の発明では、振動検出手段から出 力される振動信号を、振動検出手段で検出される振動が 低減されるよう振動発生手段から振動検出手段までの振 動伝達特性に基づいて補正して制御信号を生成するよう に構成した。また、請求項4の発明では、振動源の振動 周期信号に基づいてリファレンス信号を生成し、このリ ファレンス信号を、振動検出手段で検出される振動が低 滅されるよう振動発生手段から振動検出手段までの振動 伝達特性に基づいて補正して制御信号を生成するように 構成した。従って、これらの発明によると、制御手段で 車室内の振動を低減するための制御信号を具体的に生成 するととができる。

【0086】請求項5の発明によれば、前部振動検出手 段を前席の車両外側位置に設置したことにより、この前 部振動検出手段の具体的な設置位置が得られる。

【0087】請求項6の発明によると、車体に4気筒エ ンジンを車幅方向に横置き状態に搭載した車両に対し、 振動検出手段は、少なくとも、車室内前部の左側位置 と、車室内後部でかつ上記車室内前部左側の前部振動検 出手段に対し車室内で対角位置となる右側位置とに設置 したことにより、横置き状態のエンジンの振動で車体に 【0082】尚、以上の各実施例では、車室2内の騒音 30 励起される捩じりの振動モードにより所定のエンジン回 転域で振動レベルが高くなる、車室内において前部の左 側位置と後部の右側位置とを含んだ位置にそれぞれ振動 検出手段を設置でき、少ない数の振動検出手段で有効な 振動低減効果が得られる。

> 【0088】請求項7の発明によると、4気筒エンジン を横置き状態に搭載した車両に対し、振動検出手段を、 車室内前部の左側位置及び車室内後部の右側位置のみな らず、車室内前部の右側位置及び車室内後部の左側位置 にも設置したことにより、横置きエンジンの振動による 車体の捩じりモードにより車室内前部及び後部の各々の 左右両側で振動レベルが高くなっている場合に、少ない 数の振動検出手段で有効な振動低減効果が得られる。

【0089】請求項8の発明によると、振動検出手段を 車室内前部の左右両側位置のみに設置したととにより、 エンジン振動により車室内前部の振動レベルが高くなっ ている場合に、その振動レベルの高い部分に対応して振 動検出手段を設置でき、少ない数の振動検出手段で有効 な振動低減効果が得られる。

【0090】請求項9の発明によれば、車体に4気筒エ 車室内後部の後部振動検出手段を、車体左側の前部振動 50 ンジンを車幅方向に横置き状態に搭載した車両に対し、

振動検出手段は、車室内前部の左右両側位置の何れか一 方と、車室内後部であってかつ上記車室内前部に位置す る前部振動検出手段に対し車室内で対角位置となる位置 とにそれぞれ設置したことにより、横置き状態のエンジ ンの振動で車体に励起される捩じりの振動モードにより 振動レベルが高くなる、車室内において前部の左右両側 位置と後部の左右両側位置とを含んだ位置にそれぞれ振 動検出手段を設置でき、少ない数の振動検出手段で有効 な振動低減効果が得られる。

【0091】請求項】0の発明によると、上記振動検出 10 ときの車室内の音圧分布を示す鳥瞰図である。 手段を、車室内前部の左側位置と車室内後部の右側位置 とに設置したことにより、振動検出手段の設置位置を車 室内において振動レベルが高くなる前部の左側位置と後 部の右側位置とに適正に対応でき、より一層の振動低減 効果が得られる。

【0092】請求項11の発明によると、車体に4気筒 エンジンを車両前後方向に縦置き状態に搭載した車両に おいて、振動検出手段を、車室内前部の左右両側位置 と、車室内後部でかつ上記車室内前部に位置する前部振 動検出手段に対し車室内で対角位置となる位置とにそれ 20 ぞれ設置したことにより、エンジン振動により車体に対 し曲げの振動モードが励起されて、例えば車室内におい て前部の左右両側位置と後部の左右両側位置との振動レ ベルが高くなる車両に対し、との振動レベルの高い位置 にそれぞれ振動検出手段を設置でき、縦置きエンジンの 車両に対し少ない数の振動検出手段で有効な振動低減効 果が得られる。

【0093】請求項12の発明によると、車体に4気筒 エンジンを車両前後方向に縦置き状態に搭載した車両に おいて、振動検出手段を車室内前部の左右両側位置と車 30 6 エンジン 室内後部の左右中央位置とに設置したことにより、車室 内において前部の左右両側位置と後部の左右両側位置と が高くなる振動レベルの分布特性に対し振動検出手段の 設置位置を対応させることができ、縦置きエンジンの車 両に対しさらに少ない数の振動検出手段で有効な振動低 減効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1の全体構成を示す車両の平面 図である。

*【図2】マイクロフォンの設置位置を示す車両の側面図 である。

20

【図3】実施例1における制御ブロックのブロック構成 を示す図である。

【図4】制御ブロックの構成を機能的に示すブロック図 である。

【図5】実施例1における振動低減装置の全体構成を示 すブロック図である。

【図6】エンジン回転数が3000~3500rpmの

【図7】エンジン回転数が3000~3500rpmの ときの車室内の音圧分布を示す等高線図である。

【図8】エンジン回転数が3500~4000rpmの ときの車室内の音圧分布を示す鳥瞰図である。

【図9】エンジン回転数が3500~4000rpmの ときの車室内の音圧分布を示す等高線図である。

【図10】実施例1の振動低減効果のデータを具体的に 示す特性図である。

【図11】実施例2を示す図3相当図である。

【図12】実施例2の図5相当図である。

【図13】実施例3においてマイクロフォンの設置位置 を示す車両の平面図である。

【図14】実施例4を示す図13相当図である。

【図15】実施例5を示す図13相当図である。

【図16】実施例6を示す図1相当図である。

【図17】実施例7を示す図13相当図である。 【符号の説明】

1 車体

2 車室

前席 7

8 後席

11 前部マイクロフォン(振動検出手段)

12 後部マイクロフォン (振動検出手段)

14 スピーカ (振動発生手段)

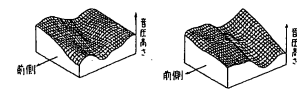
15 コントローラ

21 制御ブロック(制御手段)

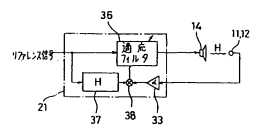
e マイク信号(振動信号)

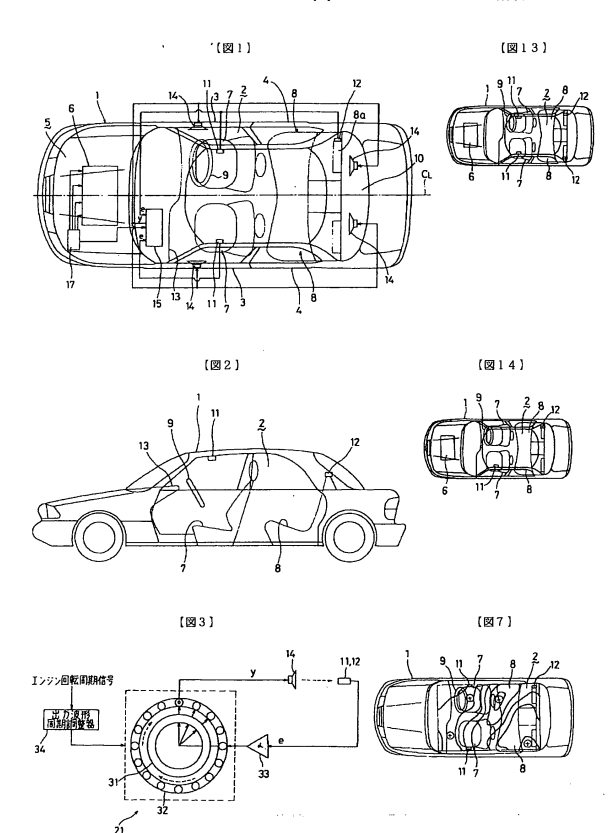
y スピーカ信号(制御信号)

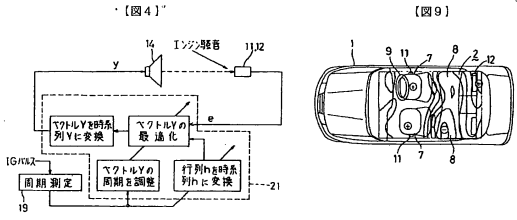
【図6】 [図8]



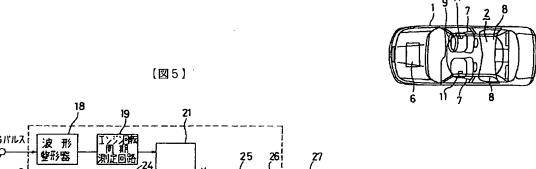
【図11】

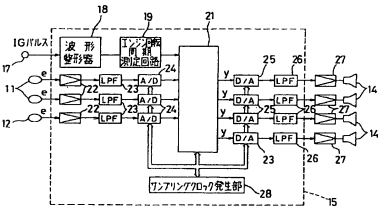


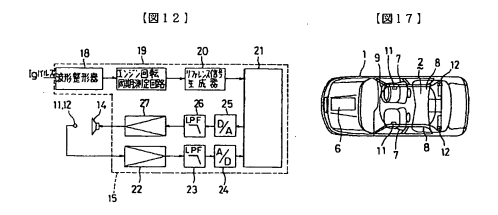




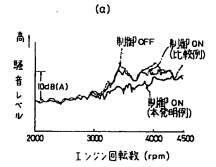
【図15】

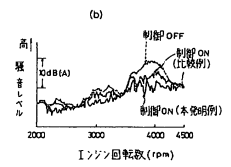




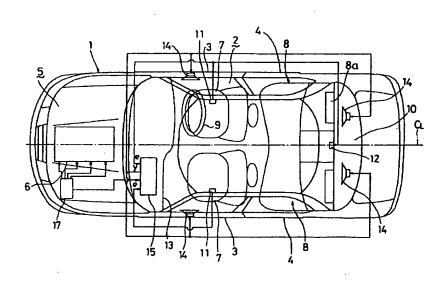








【図16】



フロントページの続き

(51) Int .Cl .⁶

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所